

### Lampiran 1 - Jumlah Perusahaan

No	Perusahaan	Kode
1	Indocement Tunggal Prakasa	INTP
2	Semen Baturaja	SMBR
3	Semen Indonesia	SMGR
4	Asahimas Flat Glass	AMFG
5	Keramika Indonesia Assosiasi	KIAS
6	Mulia Industrindo	MLIA
7	Surya Toto Indonesia	TOTO
8	Gunawan Dianjaya Steel	GDST
9	Indal Aluminium Industry	INAI
10	Steel Pipe Industry of Indonesia	ISSP
11	Krakatau Steel	KRAS
12	Pelat Timah Nusantara	NIKL
13	Budi Starch & Sweetener	BUDI
14	Indo Acidatama	SRSN
15	Unggul Indah Cahaya	UNIC
16	Lotte Chemical Titan	FPNI
17	Charoen Phokpand Indonesia	CPIN
18	Japfa Comfeed Indonesia	JPFA

19	Malindo Feedmill	MAIN
20	Suparma	SPMA
21	Tjiwi Kimia	TKIM
22	Astra International	ASII
23	Astra Otoparts	AUTO
24	Garuda Metalindo	BOLT
25	Goodyear Indonesia	GDYR
26	Gajah Tunggal	GJTL
27	Indospring	INDS
28	Polychem Indonesia	ADMG
29	Argo Pantes	ARGO
30	Indorama Synthetics	INDR
31	Sri Rejeki Isman	SRIL
32	Tifico Fiber Indonesia	TFCO
33	Trisula International	TRIS
34	Sumi Indo Kabel	IKBI
35	KMI Wire and Cable	KBLI
36	Kabelindo Murni	KBLM
37	Voksel Electric	VOKS
38	Sat Nusapersada	PTSN
39	Wilmar Cahaya Indonesia	CEKA
40	Delta Djakarta	DLTA

41	Indofood CBP	ICBP
42	Indofood Sukses Makmur	INDF
43	Multi Bintang Indonesia	MLBI
44	Mayora Indah	MYOR
45	Ultra Jaya Milk Industry	ULTJ
46	Gudang Garam	GGRM
47	HM Sampoerna	HMSP
48	Bentoel Internasional Investama	RMBA
49	Kimia Farma	KAEF
50	Kalbe Farma	KLBF
51	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul	SIDO
52	Kino Indonesia	KINO
53	Martina Berto	MBTO
54	Unilever Indonesia	UNVR

## Lampiran 2 - Standarts 3.1

### **LINGKUNGAN**

- 1 A1. Pengendalian polusi kegiatan operasi; pengeluaran riset & pengembangan untuk pengurangan polusi
- 2 A2. Pernyataan yg menunjukkan bahwa operasi perusahaan tidak mengakibatkan polusi atau memenuhi ketentuan hukum dan peraturan polusi
- 3 A3. Pernyataan yg menunjukkan bahwa polusi operasi telah atau akan dikurangi
- 4 A4. Pencegahan atau perbaikan kerusakan lingkungan akibat pengolahan sumber alam, misalnya, reklamasi daratan atau reboisasi
- 5 A5. Konservasi sumber alam, misalnya mendaur ulang kaca, besi , minyak, air dan kertas
- 6 A6. Penggunaan material daur ulang
- 7 A7. Menerima penghargaan berkaitan dengan program lingkungan yang dibuat perusahaan
- 8 A8. Merancang fasilitas yang harmonis dengan lingkungan
- 9 A9. Kontribusi dalam seni yang bertujuan untuk memperindah lingkungan
- 10 A10. Kontribusi dalam pemugaran bangunan sejarah
- 11 A11. Pengolahan limbah
- 12 A12. Mempelajari dampak lingkungan untuk memonitor dampak lingkungan perusahaan
- 13 A13. Perlindungan lingkungan hidup

### **ENERGI**

- 14 B1. Menggunakan energi secara lebih efisien dalam kegiatan operasi
- 15 B2. Memanfaatkan barang bekas untuk memproduksi energi
- 16 B3. Penghematan energi sebagai hasil produk daur ulang
- 17 B4. Membahas upaya perusahaan dalam mengurangi konsumsi energi

- 18 B5. Peningkatan efisiensi energi dari produk
- 19 B6. Riset yang mengarah pada peningkatan efisiensi energi dari produk
- 20 B7. Kebijakan energi perusahaan
- KESEHATAN DAN KESELAMATAN TENAGA KERJA**
- 21 C1. Mengurangi polusi, iritasi, atau risiko dalam lingkungan kerja
- 22 C2. Mempromosikan keselamatan tenaga kerja dan kesehatan fisik atau mental
- 23 C3. Statistik kecelakaan kerja
- 24 C4. Mentaati peraturan standar kesehatan dan keselamatan kerja
- 25 C5. Menerima penghargaan berkaitan dengan keselamatan kerja
- 26 C6. Menetapkan suatu komite keselamatan kerja
- 27 C7. Melaksanakan riset untuk meningkatkan keselamatan kerja
- 28 C8. Pelayanan kesehatan tenaga kerja
- LAIN-LAIN TENAGA KERJA**
- 29 D1. Perekrutan atau memanfaatkan tenaga kerja wanita/orang cacat
- 30 D2. Persentase/jumlah tenaga kerja wanita/orang cacat dalam tingkat managerial
- 31 D3. Tujuan penggunaan tenaga kerja wanita/orang cacat dalam pekerjaan
- 32 D4. Program untuk kemajuan tenaga kerja wanita/orang cacat
- 33 D5. Pelatihan tenaga kerja melalui program tertentu di tempat kerja
- 34 D6. Memberi bantuan keuangan pada tenaga kerja dalam bidang pendidikan
- 35 D7. Mendirikan suatu pusat pelatihan tenaga kerja
- 36 D8. Bantuan atau bimbingan untuk tenaga kerja yang dalam proses mengundurkan diri atau yang telah membuat kesalahan
- 37 D9. Perencanaan kepemilikan rumah karyawan
- 38 D10. Fasilitas untuk aktivitas rekreasi
- 39 D11. Presentase gaji untuk pensiun
- 40 D12. Kebijakan penggajian dalam perusahaan
- 41 D13. Jumlah tenaga kerja dalam perusahaan
- 42 D14. Tingkatan managerial yang ada
- 43 D15. Disposisi staff – dimana staff ditempatkan
- 44 D16. Jumlah staff, masa kerja dan kelompok usia mereka
- 45 D17. Statistik tenaga kerja, misal: penjualan per tenaga kerja
- 46 D18. Kualifikasi tenaga kerja yang direkrut
- 47 D19. Rencana kepemilikan saham oleh tenaga kerja
- 48 D20. Rencana pembagian keuntungan lain
- 49 D21. Informasi hub manajemen dengan tenaga kerja dlm meningkatkan kepuasan & motivasi kerja
- 50 D22. Informasi stabilitas pekerjaan tenaga kerja & masa depan perusahaan

51	D23. Laporan tenaga kerja yg terpisah
52	D24. hubungan perusahaan dgn serikat buruh
53	D25. Gangguan dan aksi tenaga kerja
54	D26. Informasi bagaimana aksi tenaga kerja dinegosiasikan
55	D27. Kondisi kerja secara umum
56	D28. Re-organisasi perusahaan yang mempengaruhi tenaga kerja
57	D29. Statistik perputaran tenaga kerja
	<b>PRODUK</b>
58	E1. Pengembangan produk perusahaan, termasuk pengemasannya
59	E2. Gambaran pengeluaran riset dan pengembangan produk
60	E3. Informasi proyek riset perusahaan untuk memperbaiki produk
61	E4. Produk memenuhi standar keselamatan
62	E5. Membuat produk lebih aman untuk konsumen
63	E6. Melaksanakan riset atas tingkat keselamatan produk perusahaan
64	E7. Peningkatan kebersihan/kesehatan dalam pengolahan dan penyiapan produk
65	E8. Informasi atas keselamatan produk perusahaan
66	E9. Informasi mutu produk yg dicerminkan dalam penerimaan penghargaan
67	E10. Informasi yg dapat diverifikasi bahwa mutu produk telah meningkat (misalnya ISO 9000)
	<b>KETERLIBATAN MASYARAKAT</b>
68	F1. Sumbangan tunai, produk, pelayanan untuk mendukung aktivitas masy, pendidikan & seni
69	F2. Tenaga kerja paruh waktu dari mahasiswa/pelajar
70	F3. Sebagai sponsor untuk proyek kesehatan masyarakat
71	F4. Membantu riset medis
72	F5. Sponsor untuk konferensi pendidikan, seminar atau pameran seni
73	F6. Membiayai program beasiswa
74	F7. Membuka fasilitas perusahaan untuk masyarakat
75	F8. Sponsor kampanye nasional
76	F9. Mendukung pengembangan industri lokal
	<b>UMUM</b>
77	G1. Tujuan/kebijakan perusahaan secara umum berkaitan dengan tanggung jawab sosial perusahaan kepada masyarakat
78	G2. Informasi berhubungan dengan tanggung jawab sosial perusahaan selain yang disebutkan di atas

**Lampiran 3 - Data ROA, CSR, Akuntansi Hijau, PROPER**

NO	PERUSAHAAAN	ROA	CSR	Akuntansi Hijau	PROPER	WARNA
1	INTP 2016	13,4	0,47	1	4	HIJAU
	INTP 2017	6,3	0,5	1	3	BIRU
	INTP 2018	4	0,52	1	4	HIJAU
	INTP 2019	6,6	0,51	1	3	BIRU
	INTP 2020	6,6	0,55	1	4	HIJAU
2	SMBR 2016	6	0,62	0	3	BIRU
	SMBR 2017	3	0,62	0	3	BIRU
	SMBR 2018	1	0,65	0	4	HIJAU
	SMBR 2019	1	0,66	1	3	BIRU
	SMBR 2020	0,2	0,7	1	3	BIRU
3	SMGR 2016	-5,2	0,52	0	4	HIJAU
	SMGR 2017	-5,9	0,52	0	4	HIJAU
	SMGR 2018	1,1	0,52	0	4	HIJAU
	SMGR 2019	3,5	0,56	0	3	BIRU
	SMGR 2020	3,6	0,7	1	4	HIJAU
4	AMFG 2016	4,7	0,66	0	4	HIJAU
	AMFG 2017	0,6	0,66	0	3	BIRU
	AMFG 2018	0,1	0,66	0	3	BIRU
	AMFG 2019	-1,5	0,7	1	3	BIRU
	AMFG 2020	-5,4	0,74	1	3	BIRU
5	KIAS 2016	-14	0,37	0	3	BIRU
	KIAS 2017	-5	0,39	0	3	BIRU
	KIAS 2018	-5	0,39	0	3	BIRU
	KIAS 2019	-40	0,39	0	3	BIRU
	KIAS 2020	-5	0,43	0	3	BIRU
6	MLIA 2016	0,12	0,2	0	3	BIRU
	MLIA 2017	0,92	0,24	0	3	BIRU
	MLIA 2018	3,59	0,25	0	3	BIRU
	MLIA 2019	2,2	0,25	0	3	BIRU



		MLIA 2020	0,96	0,29	0	2	MERAH
7		TOTO 2016	6,53	0,58	0	3	BIRU
		TOTO 2017	9,87	0,6	0	3	BIRU
		TOTO 2018	11,97	0,61	0	3	BIRU
		TOTO 2019	4,82	0,62	0	3	BIRU
		TOTO 2020	-0,99	0,66	0	3	BIRU
8		GDST 2016	2,52	0,25	1	3	BIRU
		GDST 2017	0,8	0,26	1	3	BIRU
		GDST 2018	-6,49	0,28	1	3	BIRU
		GDST 2019	1,52	0,3	1	3	BIRU
		GDST 2020	-4,9	0,34	1	3	BIRU
9		INAI 2016	2,66	0,14	0	3	BIRU
		INAI 2017	3,18	0,17	0	3	BIRU
		INAI 2018	2,89	0,19	0	3	BIRU
		INAI 2019	2,77	0,17	1	3	BIRU
		INAI 2020	0,29	0,21	1	3	BIRU
10		ISSP 2016	1,7	0,29	0	3	BIRU
		ISSP 2017	0,1	0,33	0	3	BIRU
		ISSP 2018	0,8	0,34	0	3	BIRU
		ISSP 2019	2,9	0,33	0	3	BIRU
		ISSP 2020	2,9	0,37	0	3	BIRU
11		KRAS 2016	-4,73	0,79	1	3	BIRU
		KRAS 2017	-24,87	0,79	1	3	BIRU
		KRAS 2018	-4,77	0,79	1	3	BIRU
		KRAS 2019	-14,71	0,79	1	3	BIRU
		KRAS 2020	0,67	0,79	1	3	BIRU
12		NIKL 2016	2,12	0,48	0	3	BIRU
		NIKL 2017	1,3	0,51	0	3	BIRU
		NIKL 2018	0,95	0,52	0	3	BIRU
		NIKL 2019	1,7	0,52	0	3	BIRU
		NIKL 2020	1,9	0,56	0	3	BIRU
13		BUDI 2016	1,3	0,57	1	3	BIRU
		BUDI 2017	1,6	0,6	1	3	BIRU
		BUDI 2018	1,5	0,6	1	3	BIRU
		BUDI 2019	2,1	0,61	1	3	BIRU
		BUDI 2020	2,3	0,65	1	3	BIRU
14		SRSN 2016	1,54	0,37	0	3	BIRU
		SRSN 2017	2,71	0,39	0	3	BIRU
		SRSN 2018	5,64	0,39	0	3	BIRU
		SRSN 2019	5,5	0,43	1	3	BIRU
		SRSN 2020	4,87	0,47	1	3	BIRU
15		UNIC 2016	9,31	0,35	0	3	BIRU



	UNIC 2017	5,33	0,39	0	3	BIRU
	UNIC 2018	7,31	0,41	0	2	MERAH
	UNIC 2019	5,18	0,39	0	3	BIRU
	UNIC 2020	11,27	0,43	0	2	MERAH
16	FPNI 2016	1,06	0,39	0	3	BIRU
	FPNI 2017	-0,91	0,41	0	3	BIRU
	FPNI 2018	3,13	0,42	0	3	BIRU
	FPNI 2019	-1,98	0,43	1	3	BIRU
	FPNI 2020	-3,31	0,47	1	3	BIRU
17	CPIN 2016	0,09	0,34	0	3	BIRU
	CPIN 2017	0,1	0,37	0	3	BIRU
	CPIN 2018	0,17	0,38	0	3	BIRU
	CPIN 2019	0,12	0,38	0	3	BIRU
	CPIN 2020	0,12	0,42	0	3	BIRU
18	JPFA 2016	12,2	0,62	0	3	BIRU
	JPFA 2017	5,2	0,64	0	3	BIRU
	JPFA 2018	8,4	0,65	0	3	BIRU
	JPFA 2019	6,7	0,66	0	3	BIRU
	JPFA 2020	4,7	0,7	0	3	BIRU
19	MAIN 2016	0,04	0,42	0	3	BIRU
	MAIN 2017	0,01	0,43	0	3	BIRU
	MAIN 2018	0,07	0,44	0	3	BIRU
	MAIN 2019	0,03	0,46	0	3	BIRU
	MAIN 2020	-0,01	0,5	0	3	BIRU
20	SPMA 2016	5,2	0,28	0	3	BIRU
	SPMA 2017	5,6	0,32	1	3	BIRU
	SPMA 2018	3,6	0,33	1	3	BIRU
	SPMA 2019	5,2	0,32	1	3	BIRU
	SPMA 2020	6,6	0,35	1	3	BIRU
21	TKIM 2016	0,3	0,3	0	3	BIRU
	TKIM 2017	1,2	0,33	0	3	BIRU
	TKIM 2018	8,3	0,34	0	3	BIRU
	TKIM 2019	5,4	0,34	0	3	BIRU
	TKIM 2020	4,8	0,38	0	3	BIRU
22	ASII 2016	7	0,5	0	3	BIRU
	ASII 2017	8	0,51	0	3	BIRU
	ASII 2018	8	0,52	0	4	HIJAU
	ASII 2019	8	0,5	0	3	BIRU
	ASII 2020	5	0,5	0	3	BIRU
23	AUTO 2016	3,3	0,48	1	3	BIRU
	AUTO 2017	3,7	0,5	1	3	BIRU
	AUTO 2018	4,3	0,51	1	3	BIRU

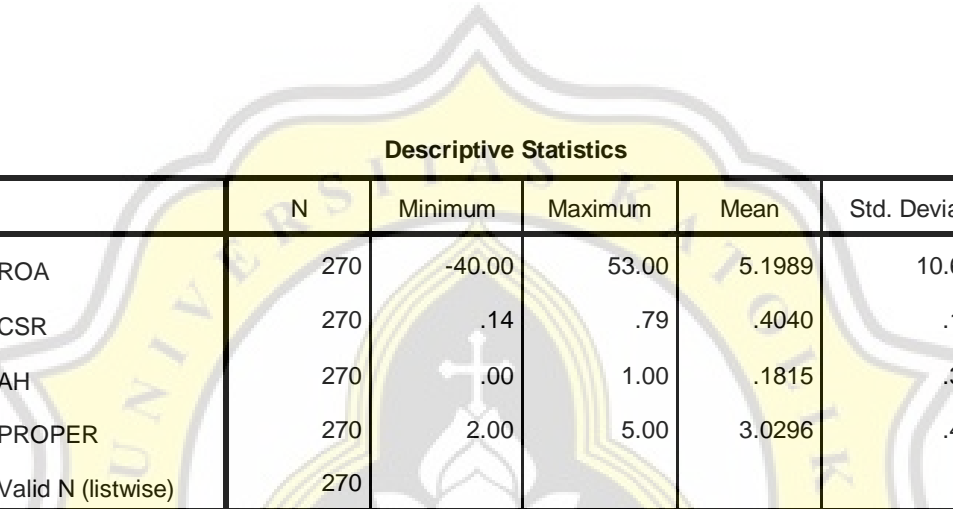
	AUTO 2019	5,1	0,52	1	3	BIRU
	AUTO 2020	-0,2	0,56	1	3	BIRU
24	BOLT 2016	9	0,5	0	3	BIRU
	BOLT 2017	8	0,51	0	3	BIRU
	BOLT 2018	5,8	0,52	0	2	MERAH
	BOLT 2019	4,1	0,53	0	3	BIRU
	BOLT 2020	-5,1	0,57	0	2	MERAH
25	GDYR 2016	1	0,49	0	2	MERAH
	GDYR 2017	-1	0,5	0	3	BIRU
	GDYR 2018	0,3	0,51	0	3	BIRU
	GDYR 2019	-0,9	0,52	0	3	BIRU
	GDYR 2020	-6,6	0,56	0	3	BIRU
26	GJTL 2016	0,2	0,5	0	3	BIRU
	GJTL 2017	-0,4	0,51	0	2	MERAH
	GJTL 2018	-0,4	0,52	0	3	BIRU
	GJTL 2019	1,4	0,53	0	3	BIRU
	GJTL 2020	1,8	0,57	0	3	BIRU
27	INDS 2016	2	0,51	0	3	BIRU
	INDS 2017	4,8	0,51	0	3	BIRU
	INDS 2018	4,5	0,52	0	3	BIRU
	INDS 2019	3,6	0,53	0	3	BIRU
	INDS 2020	2,1	0,58	0	3	BIRU
28	ADMG 2016	-5,9	0,2	0	3	BIRU
	ADMG 2017	-1,6	0,21	0	3	BIRU
	ADMG 2018	1,3	0,23	0	3	BIRU
	ADMG 2019	-14,1	0,2	0	3	BIRU
	ADMG 2020	-19,6	0,2	0	3	BIRU
29	ARGO 2016	-0,22	0,23	0	3	BIRU
	ARGO 2017	-0,15	0,24	0	3	BIRU
	ARGO 2018	-0,09	0,25	0	3	BIRU
	ARGO 2019	-0,09	0,26	0	3	BIRU
	ARGO 2020	-0,06	0,3	0	3	BIRU
30	INDR 2016	0,2	0,26	0	3	BIRU
	INDR 2017	0,2	0,28	1	3	BIRU
	INDR 2018	7,7	0,29	1	3	BIRU
	INDR 2019	5,1	0,3	1	3	BIRU
	INDR 2020	0,8	0,34	1	3	BIRU
31	SRIL 2016	6,27	0,21	0	3	BIRU
	SRIL 2017	5,7	0,23	0	2	MERAH
	SRIL 2018	6,2	0,24	0	3	BIRU
	SRIL 2019	5,62	0,25	0	3	BIRU
	SRIL 2020	4,61	0,29	0	3	BIRU

32	TFCO 2016	2	0,23	0	3	BIRU
	TFCO 2017	1	0,24	0	3	BIRU
	TFCO 2018	-1	0,25	0	3	BIRU
	TFCO 2019	-2	0,26	0	3	BIRU
	TFCO 2020	-1	0,3	0	3	BIRU
33	TRIS 2016	3,42	0,21	0	3	BIRU
	TRIS 2017	3,63	0,23	0	3	BIRU
	TRIS 2018	2,34	0,24	0	3	BIRU
	TRIS 2019	2,02	0,25	0	3	BIRU
	TRIS 2020	-0,37	0,29	0	3	BIRU
34	IKBI 2016	0,06	0,24	0	2	MERAH
	IKBI 2017	0,02	0,26	0	2	MERAH
	IKBI 2018	2,23	0,28	0	3	BIRU
	IKBI 2019	2,56	0,28	0	3	BIRU
	IKBI 2020	-1,37	0,32	0	3	BIRU
35	KBLI 2016	17,21	0,26	0	3	BIRU
	KBLI 2017	10,84	0,28	0	2	MERAH
	KBLI 2018	8,51	0,29	0	2	MERAH
	KBLI 2019	10,8	0,3	0	3	BIRU
	KBLI 2020	-1,03	0,34	0	3	BIRU
36	KBLM 2016	3,32	0,29	0	3	BIRU
	KBLM 2017	3,56	0,3	0	3	BIRU
	KBLM 2018	3,13	0,32	0	2	MERAH
	KBLM 2019	3,01	0,33	0	3	BIRU
	KBLM 2020	0,64	0,34	0	2	MERAH
37	VOKS 2016	9,59	0,26	0	3	BIRU
	VOKS 2017	7,88	0,28	0	3	BIRU
	VOKS 2018	4,24	0,29	0	3	BIRU
	VOKS 2019	6,88	0,3	0	3	BIRU
	VOKS 2020	0,1	0,34	0	3	BIRU
38	PTSN 2016	1,68	0,21	0	3	BIRU
	PTSN 2017	0,35	0,23	0	3	BIRU
	PTSN 2018	4,38	0,24	0	3	BIRU
	PTSN 2019	0,56	0,29	0	3	BIRU
	PTSN 2020	3,45	0,33	0	3	BIRU
39	CEKA 2016	17,51	0,26	0	3	BIRU
	CEKA 2017	7,71	0,28	0	3	BIRU
	CEKA 2018	7,93	0,29	0	3	BIRU
	CEKA 2019	15,47	0,3	0	3	BIRU
	CEKA 2020	11,61	0,34	0	3	BIRU
40	DLTA 2016	21,18	0,25	0	3	BIRU
	DLTA 2017	20,86	0,26	0	3	BIRU

	DLTA 2018	22,19	0,28	0	3	BIRU
	DLTA 2019	22,29	0,29	0	3	BIRU
	DLTA 2020	10,12	0,33	0	3	BIRU
41	ICBP 2016	13,1	0,26	0	4	HIJAU
	ICBP 2017	11,7	0,28	0	4	HIJAU
	ICBP 2018	14,1	0,29	0	4	HIJAU
	ICBP 2019	14,7	0,3	0	3	BIRU
	ICBP 2020	10,4	0,34	0	3	BIRU
42	INDF 2016	6,1	0,24	0	3	BIRU
	INDF 2017	6	0,26	0	3	BIRU
	INDF 2018	5,4	0,28	0	3	BIRU
	INDF 2019	6,1	0,28	0	3	BIRU
	INDF 2020	6,7	0,32	0	3	BIRU
43	MLBI 2016	43	0,21	0	3	BIRU
	MLBI 2017	53	0,23	0	4	HIJAU
	MLBI 2018	42	0,24	0	4	HIJAU
	MLBI 2019	42	0,25	0	3	BIRU
	MLBI 2020	10	0,29	0	3	BIRU
44	MYOR 2016	11	0,29	0	3	BIRU
	MYOR 2017	11	0,3	0	3	BIRU
	MYOR 2018	10	0,32	0	3	BIRU
	MYOR 2019	11	0,33	0	3	BIRU
	MYOR 2020	11	0,37	0	3	BIRU
45	ULTJ 2016	16,74	0,29	0	3	BIRU
	ULTJ 2017	13,88	0,3	0	3	BIRU
	ULTJ 2018	12,63	0,32	0	3	BIRU
	ULTJ 2019	15,67	0,33	0	3	BIRU
	ULTJ 2020	12,68	0,37	0	3	BIRU
46	GGRM 2016	10,6	0,5	0	3	BIRU
	GGRM 2017	11,6	0,51	0	3	BIRU
	GGRM 2018	11,3	0,52	0	3	BIRU
	GGRM 2019	13,8	0,53	0	3	BIRU
	GGRM 2020	9,8	0,57	0	3	BIRU
47	HMSP 2016	30	0,48	0	3	BIRU
	HMSP 2017	29,4	0,5	0	4	HIJAU
	HMSP 2018	29,1	0,51	0	2	MERAH
	HMSP 2019	27	0,52	0	3	BIRU
	HMSP 2020	17,3	0,56	0	4	HIJAU
48	RMBA 2016	-15,49	0,51	0	3	BIRU
	RMBA 2017	-3,41	0,52	0	3	BIRU
	RMBA 2018	-4,09	0,53	0	3	BIRU
	RMBA 2019	0,3	0,53	0	3	BIRU

	RMBA 2020	-21	0,57	0	3	BIRU
49	KAEF 2016	5,8	0,39	1	3	BIRU
	KAEF 2017	4,49	0,42	1	3	BIRU
	KAEF 2018	4,34	0,43	1	3	BIRU
	KAEF 2019	-0,07	0,43	1	3	BIRU
	KAEF 2020	0,1	0,47	1	3	BIRU
50	KLBF 2016	14,47	0,24	0	3	BIRU
	KLBF 2017	14,47	0,25	0	3	BIRU
	KLBF 2018	13,54	0,26	0	4	HIJAU
	KLBF 2019	12,37	0,28	0	4	HIJAU
	KLBF 2020	12,11	0,32	0	4	HIJAU
51	SIDO 2016	16,1	0,39	0	4	HIJAU
	SIDO 2017	16,9	0,42	0	4	HIJAU
	SIDO 2018	19,9	0,43	0	4	HIJAU
	SIDO 2019	22,9	0,43	0	4	HIJAU
	SIDO 2020	24,3	0,47	0	5	EMAS
52	KINO 2016	5,51	0,42	0	3	BIRU
	KINO 2017	3,39	0,43	0	3	BIRU
	KINO 2018	4,18	0,44	0	2	MERAH
	KINO 2019	10,98	0,46	0	3	BIRU
	KINO 2020	2,16	0,5	0	3	BIRU
53	MBTO 2016	1,24	0,39	0	2	MERAH
	MBTO 2017	-3,16	0,41	0	2	MERAH
	MBTO 2018	-17,61	0,42	0	3	BIRU
	MBTO 2019	-11,33	0,43	0	3	BIRU
	MBTO 2020	-20,68	0,47	0	3	BIRU
54	UNVR 2016	39,4	0,38	0	3	BIRU
	UNVR 2017	39,3	0,39	0	3	BIRU
	UNVR 2018	46,3	0,41	0	3	BIRU
	UNVR 2019	36,1	0,42	0	3	BIRU
	UNVR 2020	34,8	0,46	0	3	BIRU

#### Lampiran 4 - Uji Statistik Deskriptif



**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	270	-40.00	53.00	5.1989	10.65480
CSR	270	.14	.79	.4040	.14247
AH	270	.00	1.00	.1815	.38613
PROPER	270	2.00	5.00	3.0296	.41246
Valid N (listwise)	270				

## Lampiran 5 - Uji Asumsi Klasik

### 1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		219
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37364491
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.043
Kolmogorov-Smirnov Z		.906
Asymp. Sig. (2-tailed)		.384

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### 2) Uji Multikoleniaritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-7.931	4.814					
	CSR	-10.929	4.537	-.146	-2.409	.017	.920	1.088
	AH	-4.065	1.671	-.147	-2.432	.016	.922	1.084
	PROPER	6.035	1.509	.234	3.999	.000	.992	1.008

a. Dependent Variable: ROA

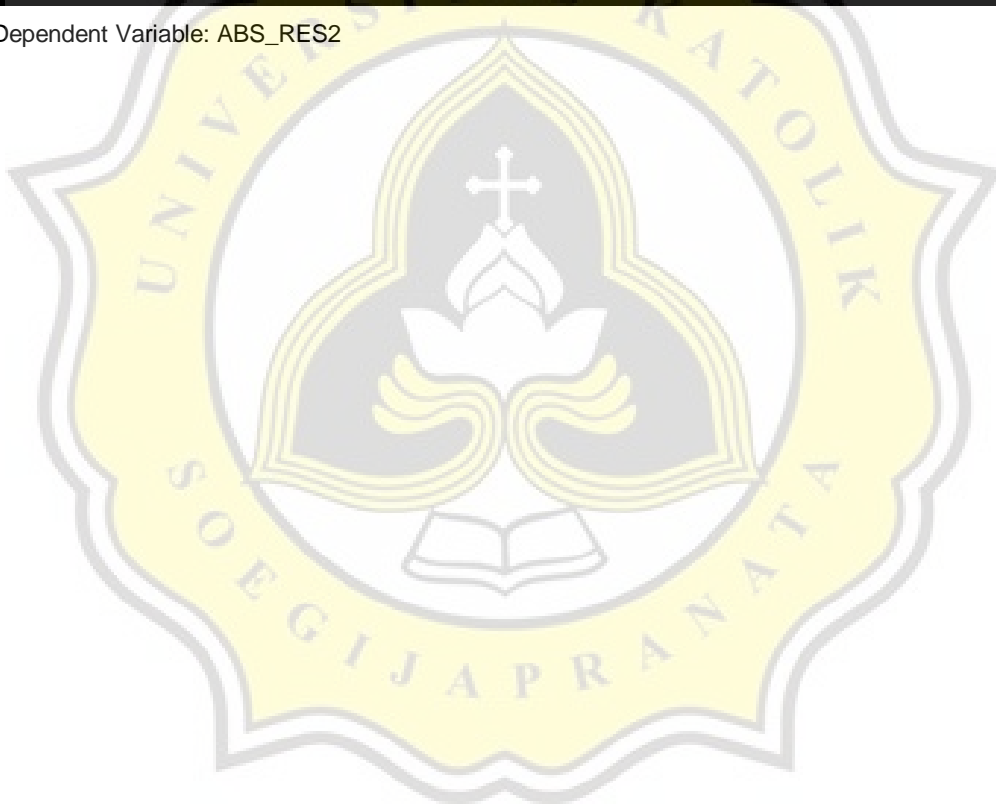


### 3) Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.762	.524		3.361	.001
	CSR	.224	.526	.030	.425	.671
	AH	-.266	.187	-.099	-1.423	.156
	PROPER	-.210	.164	-.088	-1.284	.200

a. Dependent Variable: ABS\_RES2



## Lampiran 6 - Uji Hipotesis

### 4) Uji Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-7.944	4.814		-1.650	.100
CSR	-10.925	4.537	-.146	-2.408	.017
AH	-4.064	1.671	-.147	-2.432	.016
PROPER	6.039	1.509	.234	4.002	.000

a. Dependent Variable: ROA

### 5) Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.316 <sup>a</sup>	.100	.090	10.16611

a. Predictors: (Constant), PROPER, AH, CSR

### 6) Uji Statistik t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-7.944	4.814		-1.650	.100
CSR	-10.925	4.537	-.146	-2.408	.017
AH	-4.064	1.61	-.147	-2.432	.016
PROPER	6.039	1.509	.234	4.002	.000

a. Dependent Variable: ROA

PAPER NAME  
**17.G1.0129.docx**

WORD COUNT  
**5746 Words**

CHARACTER COUNT  
**39183 Characters**

PAGE COUNT  
**41 Pages**

FILE SIZE  
**90.2KB**

SUBMISSION DATE  
**Jul 6, 2022 10:41 AM GMT+7**

REPORT DATE  
**Jul 6, 2022 10:43 AM GMT+7**

● **13% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 12% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 6% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks

